



Neubau Häcker - Wiehenstadion

Spielort des SV Rödinghausen

Häcker
kitchen.germanMade.

Bauherr: Häcker Küchen GmbH & Co. KG

Ort: Rödinghausen

Architekt: Udo Steinbrink, Lübbecke

Leistungen KD-PLAN: Heizung, Lüftung, Sanitär, Kälte, MSR, Elektrotechnik
Leistungsphasen 1 bis 8

Projektgröße: Die Anlage ist als reines Fußballstadion ohne Laufbahn konzipiert. Die Fassungskapazität beträgt rund 3.140 Zuschauer, davon 1.489 Sitzplätze und 400 Stehplätze auf der vollständig überdachten Tribüne. Der Bau besteht aus der Haupttribüne mit den überdachten Plätzen und der rund 950 Zuschauer fassenden nicht überdachten Stehplatztribüne entlang der Gegengeraden. In der Haupttribüne ist eine VIP-Lounge, ein Restaurant sowie ein Bier-/ Würstchenstand untergebracht.

Daneben befinden sich dort weitere Funktions- und Lagerräume, die Geschäftsstelle und der Fanshop des Vereins. Rund 80 Sitzplätze auf der Tribüne sind für Ehrengäste bestuhlt. Daneben verfügt das Stadion über 7 Presseplätze und

Sprecherkabine. Zur Gesamtanlage gehören zwei Kunstrasennebenplätze, davon ein Halbfeldplatz.

Kosten- TGA = 1.500.000,00 €

Details:

Solewärmepumpenanlagen mit Brennwert-Spitzenlastkessel
Sondenbohrungen SOLE
Sondenbohrungen Grundwasser
Solarthermie für die WWB
Fußbodenheizung
Klimatisierung von Teilbereichen
RLT-Anlagen für die Gast-, VIP- und Umkleidebereiche
Gebäude- und Versorgungsnetze, NS-Netze, Medientechnik
Sicherheitsbeleuchtung, Lichtplanung, Such- und Signalanlagen,
Gefahrenmeldeanlagen, Innere und Äußere Blitzschutzanlagen
IT-Netze
MSR-Technik

Projektdauer: 2010 – 2013